



NOVE VRSTE U ORNITOFAUNI OTOKA ŠOLTA:

patka pupčanica (*Anas querquedula*), kokošica (*Rallus aquaticus*) i poljski vrabac (*Passer montanus*)

Jasmina Mužinić¹, Dinko Sule², Gordan Lukač³, Jenő, J. Purger⁴

U novoj monografiji otoka Šolte (Radman 2012) na popisu zabilježenih ptica nalaze se ukupno 132 vrste i dvije podvrste (Mužinić i Purger 2012). Rezultati ornitoloških istraživanja određenog područja rijetko mogu prikazati konačan popis vrsta. To je potvrđeno i u slučaju ornitoloških istraživanja na otoku Šolta. Naime, nakon predaje rukopisa za monografiju, daljim istraživanjima zabilježene su četiri nove vrste (trčka *Perdix perdix*, kržulja *Anas crecca*, bukavac *Botaurus stellaris*, sova močvarica *Asio flammeus*) i jedna nova podvrsta (stepski škanjac *Buteo buteo vulpinus*). Time je dotadašnji popis i dopunjen na 136 vrsta i tri podvrste (Mužinić i sur. 2012). Pokazalo se da ni ovaj broj nije konačan.

Tri nove vrste

Prema naknadnim istraživanjima originalnih izvještaja prstenovanih ptica u *Arhivi o prstenovanju ptica Zavoda za ornitologiju HAZU*, zabilježena je nova vrsta koja do sada nije bila navedena u spomenutom popisu (Mužinić i Purger 2012.). Radi se o poljskom vrapcu *Passer montanus* čije je dvije mlade jedinke Marijan Gobec prstenovao u Stomorskoj 25. 6. 2000. godine. Poljski vrabac jedna je od rjeđih gnjezdarica obalnog područja, a tijekom zime zabilježen je na otocima Krku, Rabu i Dugom otoku (Rucner 1998). Ove dvije jedinke zabilježene u lipnju, upućuju na mogućnost gniježđenja ove vrste na otoku Šolti.

¹ Zavod za ornitologiju HAZU, Gundulićeva 24, Zagreb; jasmina@hazu.hr

² Put Podvelegomile 32, 21430 Grohote, otok Šolta; dsule9@gmail.com

³ Javna ustanova „Nacionalni park Paklenica“, dr. F. Tuđmana 14a, 23244 Starigrad-Paklenica; sluzba-zastite@paklenica.hr

⁴ Odjel za ekologiju životinja. Institut za biologiju, Sveučilište u Pečuhu, Ifjúság útja 6. H-7624 Pécs, Mađarska; purger@gamma.ttk.pte.hu

Tijekom terenskih istraživanja 2012. godine posebna je pozornost bila usmjerena na otočna vodena staništa s obzirom na to da ona privlače veći broj ptica. Tako su na Lokvi kod Grohota prvi puta zabilježene kokošica *Rallus aquaticus* 11. 6. 2012. i patka pupčanica *Anas querquedula* 08. 7. 2012. godine.

Kokošica je česta gnjezdarica močvarnih staništa i na kontinentu i na obali. Češća je u jesen i tijekom zime duž cijele obale uključujući i otoke (Rucner 1998). Nalaz kokošice na otoku Šolti u lipnju upućuje na mogućnost gniježđenja na vlažnim staništima ovoga otoka.

Patka pupčanica je redovita gnjezdarica močvarnih staništa obalnog područja. Kao gnjezdarica zabilježena je na Pagu te najvjerojatnije i na Krku (Rucner 1998). Za vrijeme jesenje selidbe na otocima se patke pupčanice okupljaju u većem broju već tijekom kolovoza, stoga nalaz ove ptice na otoku Šolti u srpnju upućuje na početak jesenske selidbe te na važnost vodenih staništa.

U odnosu na spomenuti popis ptica (Mužinić i Purger 2012) te dopune toga popisa (Mužinić i sur. 2012), poljski vrabac, kokošica i patka pupčanica tri su nove vrste u ornitofauni otoka Šolte. Tako dopunjen popis sada sadrži ukupno 139 vrsta.

Literatura

Mužinić, J., Purger, J. J. 2012. Ptičji svijet otoka Šolte, 307-312. U: Radman, Z. (ur.) Otok Šolta, Monografija. Općina Šolta, Grohote, 614 str.

Mužinić, J., Lukač, G., Sule, D., Purger, J. J. 2012. Četiri nove vrste i jedna nova podvrsta u ornitofauni otoka Šolte. Baščina 21: 13-25.

Radman, Z. (ur.) 2012. Otok Šolta, Monografija. Općina Šolta, Grohote, 614 str.

Rucner, D. 1998. Ptice hrvatske obale Jadrana. Hrvatski Prirodoslovni muzej i Ministarstvo razvitka i obnove. Zagreb, 311 str.

Summary

New species in the ornithofauna of the Šolta island: Garganey (*Anas querquedula*), Water Rail (*Rallus aquaticus*) and Eurasian Tree Sparrow (*Passer montanus*)

Three new bird species were recorded on the island of Šolta. Two individuals of *Passer montanus* were ringed in Stomorska on 25 June 2000. *Rallus aquaticus* on 11 June 2012 and *Anas querquedula* on 8 July 2012 were recorded on the water surface of Lokva near Grohote. Thus 139 species of birds have been recorded so far on the island of Šolta.